This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

i har i

JP02002058086A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002058086 A

TITLE:

EARPHONE COVER

PUBN-DATE:

February 22, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY .

WATANABE, YOSHITAKA

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

WATANABE YOSHITAKA

N/A

APPL-NO:

JP2000272274

APPL-DATE:

August 7, 2000

INT-CL (IPC): H04R001/10

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely hold a housing of an earphone inserted into an ear concha without forcedly pressing it to prevent falling of it, with small and portable structure and excellent appearance while responding to various size of the lughole of a pinna and stimulating an effective spot, with the pinna prevented from damage as the housing is not forcedly pressed in the ear concha.

SOLUTION: An earphone cover 2 which is attached to a housing 5 is provided, with a hooking part 4 provided on one side of the earphone cover 2. The hooking part 4 extends almost arcuately to a rear part 15a of a cymba conchae
15, with its tip end engaged with a recessed part 17 on the
side close to the
temporal region of a front part 15b of the cymba conchae
15, while pressurizing
against a lower side 15g of a protruding part at the upper
part of the cymba
conchae for engagement of the earphone with the ear concha.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

, 🛦, ,

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-58086 (P2002-58086A)

(43)公開日 平成14年2月22日(2002.2.22)

(51) Int.CL'

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H04R 1/10

104

H04R 1/10

104A 5D005

審査請求 未請求 請求項の数6 書面 (全 6 頁)

(21)出願番号

特顧2000-272274(P2000-272274)

(22)出顧日

平成12年8月7日(2000.8.7)

(71)出頭人 500239247

波 辺 祥 隆

東京都杉並区和泉4-17-16

(72)発明者 渡辺 祥隆

東京都杉並区和泉4-17-16

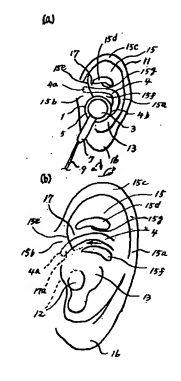
Fターム(参考) 50005 BE03

(54) 【発明の名称】 イヤホンカパー

(57)【要約】

【課題】耳甲介腔に挿入されたイヤホンのハウジングを 耳甲介腔に強く押し込まずして確実に保持し、脱落を防止する。小型で携帯性に優れ、耳介の耳甲介腔の大小に 対応する。ハウジングを耳甲介腔に強く押し込むことに よる耳介の損傷を防止する。外観が優れ、耳介のツボを 刺激する。

【解決手段】 ハウジング5に装着されるイヤホンカバー2を有し、イヤホンカバー2の一側に係止部4を設ける。係止部4が耳甲介舟15の後部15aに略円弧状に延び、先端が、耳甲介舟15の前部15bの側頭部に近接する側の凹部17に嵌合され、耳甲介舟上部の凸部の下側15gを押圧することにより、イヤホンが耳甲介腔に嵌合される。



1

【特許請求の範囲】

و روايك

【請求項1】電気音響変換素子が収納されたハウジング と該ハウジングを有するイヤホンの該ハウジングに装着 された脱着可能なイヤホンカバーにおいて前記イヤホン カバーから略円弧状に延びた係止部材を設け、前記係止 部材が耳甲介舟の前部の側頭部に近接する側の凹部に嵌 合されることにより前記イヤホンが耳甲介腔に嵌合され ることを特徴としたイヤホンカバー。

【請求項2】電気音響変換素子が収納されたハウジング に装着された脱着可能なイヤホンカバーにおいて、前記 イヤホンカバーから略円弧状に延びた弾性部材からなる 係止部材を設け前記係止部材が耳甲介舟の前部の側頭側 に近接する側の凹部に嵌合され前記耳甲介舟上部の凸部 の下側を押圧することにより前記イヤホンが耳甲介腔に 嵌合されることを特徴としたイヤホンカバー。

【請求項3】前記係止部材が耳甲介舟の凹部に向かい側 頭部側に湾曲して形成されていることを特徴とする請求 項1~2の何れに記載のイヤホンカバー。

されていることを特徴とする請求項1~2の何れに記載 のイヤホンカバー。

【請求項5】前記係止部材の先端が内側に湾曲して形成 されていることを特徴とする請求項1~2の何れに記載 のイヤホンカバー。

【請求項6】前記係止部材の先端に突出部を形成してい ることを特徴とする請求項1~2の何れに記載のイヤホ ンカバー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はイヤホンカバーにつ いて更に説明すると、前記イヤホンの主に該ハウジング に装着されることにより前記ハウジングが耳甲介腔に嵌 合されるようになされたイヤホンカバーに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より前記イヤホンにおけるイヤホン カバーは耳介の個人差における装着時の不具合の解消を 目的としていた。

[0003]

【発明が解消しようとする課題】従来のイヤホンカバー 40 24はカバー24がイヤホン1においてハウジング5の 一端開放側から主に保護板6の部分までを被覆する構造 になっておりこの装着状態のまま耳甲介腔13に挿入さ れるだけであるため、激しい動作やイヤホン本体の重み に耐えることができずイヤホン1が耳甲介腔13より脱 落する惧れを有していた。また場合によってはイヤホン カバー24を装着した状態で耳甲介腔13に強く押し込 みすぎ柔らかい耳介を傷めてしまう惧れを有していた。 【0004】本発明をイヤホン1に装着することにより

に保持することができ脱落を防止することができると共 に小型で携帯性に優れ、耳介のつぼを刺激することがで き、安全性及び経済性に優れたイヤホンカバーを提供す るものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上述せる課題に 鑑みてなされたもので、本発明の請求項1に記載のイヤ ホンカバーは、電気音響変換素子が収納されたハウジン グと該ハウジングを有するイヤホンの前記、該ハウジン と該ハウジングを有するイヤホンの前記、該ハウジング 10 グに装着された脱着可能なイヤホンカバーにおいて前記 イヤホンカバーから耳甲介舟の後部に略円弧状に延び先 端が耳甲介舟の前部の側頭部に近接する側の凹部に嵌合 される係止部材が設けられていることを特徴とする。

【0006】本発明の請求項2に記載のイヤホンカバー は電気音響素子が収納されたハウジングと該ハウジング を有するイヤホンの前記、該ハウジングに装着された脱 着可能なイヤホンカバーにおいて、前記イヤホンカバー に耳甲介舟の後部に略円弧状に延び、先端が耳甲介舟の 前部側頭部側に近接する側の凹部に嵌合され、先端から 【請求項4】前記係止部材の先端が外側に湾曲して形成 20 基端にかけての何れかの個所が耳甲介舟上部の凸部の下 側を押圧する、弾性部材からなる係止部材が設けられて いることを特徴とする。

> 【0007】本発明の請求項3に記載のイヤホンカバー は電気音響素子が収納されたハウジングと該ハウジング を有するイヤホンの前記、該ハウジングに装着された脱 着可能なイヤホンカバーにおいて、前記係止部材が、耳 甲介舟凹部に向かい側頭部側に湾曲して形成されている ことを特徴とする。

【0008】本発明の請求項4に記載のイヤホンカバー 30 は電気音響素子が収納されたハウジングと該ハウジング を有するイヤホンの前記、該ハウジングに装着された脱 着可能なイヤホンカバーにおいて、前記係止部材の先端 が外側に湾曲して形成されていることを特徴とする。

【0009】本発明の請求項5に記載のイヤホンカバー は電気音響素子が収納されたハウジングと該ハウジング を有するイヤホンの前記、該ハウジングに装着された脱 着可能なイヤホンカバーにおいて、前記係止部材の先端 が内側に湾曲して形成されていることを特徴とする。

【0010】本発明の請求項6に記載のイヤホンカバー は電気音響素子が収納されたハウジングと該ハウジング を有するイヤホンの前記、該ハウジングに装着された脱 着可能なイヤホンカバーにおいて、前記係止部材の先端 から基端の何れかに突出部を形成していることを特徴と する。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るイヤホンカバ ーを図面で詳述する。図1 (a), (b), (c)は本 発明に係るイヤホンカバーの側面図、及び正面図、

(c)はイヤホンに装着時のイヤホンカバー正面図であ 耳甲介腔13に挿入されたイヤホンのハウジングを確実 50 る。尚、本実施の形態では図2(a),(b)に示すイ

ヤホンに本発明を適用した場合として説明するが異なる 形状のイヤホンにも適用することができるものである。 更に本実施の形態では、左右対称な一対のイヤホンを用 いるが一方のみにつき説明する。

【0012】図2(a),(b)に示す如くイヤホンは 電気音響変換素子3が収納された合成樹脂から形成され たハウジング5とこのハウジング5の下端から延設され たコード保持部7と外部接続用コード9とを有し前記ハ ウジング5が耳介11の略中心である耳甲介腔13に嵌 合されるようになされていることは、前述の通りであ る。

【0013】図2(c)はイヤホンに装着する従来のイヤホンカバーであり、従来のイヤホンカバー24のハウジング挿入部10aを、前記図2(a),(b)のイヤホン1のハウジング5の一端開放側より、被覆する如くして装着する。そして、装着状態となったイヤホンカバー24とイヤホン1の一体型を耳甲介腔に嵌合する。尚、従来のイヤホンカバー24の素材はポリウレタンやスポンジ素材が一般的である。

【0014】前記従来のイヤホンカバー24に本実施の 20 形態では係止部材4が設けられている。その際ハウジン グ保持部14、出力ホール8を形成する材質はシリコン ラバー等の軟質部材の適用が望ましい。尚、出力ホール の形状は、種々変形、変更できる。この係止部材4は、 耳介11の略中心である耳甲介腔13より耳甲介舟15 の後部15 aに略円弧状に延び、先端4 aが耳甲介舟1 5の前部15bの側頭部に近接する側の凹部17に嵌合 されるようになされている。この時、係止部材4の基端 から先端にかけての何れかの個所が、凸部15dの下側 15gを押圧することにより、係止部材4の嵌合がなさ れる。また、係止部材4の先端4 aが外方に湾曲されて いる。尚、係止部材4の先端4 a 側を外方に湾曲される ものに限定されず、内方に湾曲されることもある。これ らの場合、先端4 aが外側に湾曲されれば、先端4 aは 延設部15eもしくは前部15b付近の内側の壁面を押 圧し、また先端4 aが内側に湾曲されれば凹部17を押 圧することで、ハウジング5を耳甲介腔13に密着させ ることができる。

【0015】前記、図1(a),(b)のイヤホンカバー2における係止部4の構造はハウジング保持部14、及び出力ホール8を構成するシリコンラバー等の軟質部材にて、単一構成の一体化として、係止部4を形成し、図3(i)に示す如く係止部4の一部もしくは全体に軟質樹脂等によるコーティング19を施すことにより係止部4の強度を得る。また、図3(g),(h)に示す如く軸材18を係止部の略中心に形成し、係止部4の強度を得ることもできる。尚、軸材18の形状は軸材18のみの形状に限定されず様々な変形、変更が可能である。軸材18(a)はその変形の一例である。

【0016】一般的に、耳介は、図4 (a), (b)に 50 されて係止される係止部が夫々形成されている。図3

示す如く、外耳道としての内端に鼓膜が形成された外耳道12と、この外耳道12と連通する耳甲介腔13と、この耳甲介腔13の上部の耳甲介腔15とを備え、下部には耳朶16が形成されている。この耳甲介舟15の前部15bの凹部17は耳甲介舟15の上端の壁部15cより下方に位置する略円弧状の凸部15dの下部に形成され、また凹ぶ17の前端17aは耳甲介舟の15の上端の壁部15cの側頭部に近接する側の延接部15eで被覆されている。前記凹部17の下部で耳甲介腔13の10上部に小突起15fが形成され、また耳甲介腔13は外耳道12に近接するに従い奥深くなるように形成されている。

【0017】図1(a)、(b)のイヤホンカバー2をイヤホン1のハウジング5の一端開放側からハウジング 挿入口10を当てがい、ハウジング5を被覆する如くして装着する。そして、前記係止部材4を略円弧状の凸部15 dと小突起15 f との間に挿入し、係止部材4の先端4 aを耳甲介舟15の前部15 bの側頭部に近接する側の凹部17に嵌合させて係止状態とした後、耳甲介腔13にハウジング5を挿入することにより、図1(c)のカバー装着後のイヤホンが耳介11に取り付けられる。係止部材4は略円弧状に延びているので、耳甲介舟15の大きさに大小の個人差があったり、多少変形していても係止部材4の略円弧状の形状が個人差や多少の変形を吸収することができる。

【0018】これにより、外部接続用コード9を、図4 (a)に矢印a及び矢印bで示す如く、下方または後方 に引張力が加えられた場合に、ハウジング5が挿入され た耳甲介腔13を中心に回動しようとするが、係止部4 の先端4aが凹部17の前端17aに当たり、係止部材 4の先端4aから基端4bの何れかの個所が凸部15d の下側15gを押圧するため、ハウジング5が耳甲介腔 13よりずれたり脱落することがない。また、ハウジン グ5を無理に押し込むことなくハウジング5を耳甲介腔 に係止することができる。

【0019】また、イヤホンカバー2をハウジング5に装着した後、イヤホンカバー2がハウジング5を中心に大きく回動することはない。このことは、前述の如くイヤホンカバー2のハウジング保持部14、出力ホール8を形成する材質をシリコンラバー等の軟質部材を用いることにより、樹脂などで形成されるハウジング5に対して、密着、係止状態になることから、明らかである。【0020】外部接続用コード9を矢印aまたは、矢印b方向に断続的に引張力を与えることにより、耳甲介舟15の凹部17のツボの刺激効果を得ることができる。耳甲介舟15凹部17のツボは、ダイエット、禁煙、自律神経失調症等に効果が得られるものである。【0021】また、図3(a)~(f)に示す如く、係

【0021】また、図3(a)~(f)に示す如く、係止部材4の先端4aに前記凹部17の前端17aに嵌合されて係止される係止めがキャ形式されている。図3

(a) に示す、係止部材4の先端4aは、下部が肉厚と なるように形成され、図3(b)に示す係止部4の先端 4 aは、略球形状に形成され、また図3(c)に示す係 止部4の先端4 aは上方に湾曲して形成されている。 尚、係止部4の先端4 aを下方に湾曲することもある。 【0022】更に、図3(d)に示す係止部4の先端4 aは下方に湾曲して巻き込まれた状態に形成され、図3 (e)に示す係止部4の先端4aの形状は、波形状に形 成されている。また、図3(f)に示す、係止部4の先 端4 a 付近には突出部4 c を形成している。この突出部 4 c は係止部4を前記耳甲介舟15に挿入した時側頭部 側に向くよう形成されており、前記耳甲介舟15の凹部 17のツボの刺激効果を得る事ができるようになされて いる。 尚、 図3 (a) ~ 図3 (f) における、 係止部4 の先端4a及び4cの形状は、前記図3(a)~図3 (f)の先端4a及び4cに限定されるものではなく、 種々変形、変更することができる。

[0023]

【発明の効果】以上が、本発明に係るイヤホンカバー実 施の形態であるが、本発明の請求項1に記載のイヤホン 20 カバーによれば、電気音響変換素子が収納されたハウジ ングと該ハウジングを有するイヤホンの一端開放側から 該ハウジングに装着された脱着可能なイヤホンカバーか ら略円弧状に延びた係止部材が耳甲介舟の前部の側頭部 **側に近接する側の凹部に嵌合されることにより、前記イ** ヤホンが耳甲介腔に挿入されたイヤホンのハウジングを 確実に保持することができ、脱落を防止することができ ると共に、小型で携帯性に優れ、耳介の耳甲介腔の大小 に対応することができ、イヤホンのハウジングを強く耳 甲介腔に押し込むことなくハウジングを保持することが 30 でき、長時間の使用により耳介が痛くなるのを防止する 事ができ外観が優れ、耳介のツボを刺激することがで き、安全性及に優れたイヤホンカバーを得ることができ る。また、ハウジングを耳甲介腔に挿入する略円形のイ ヤホンであれば、このイヤホンカバーを適用することが 可能であり、経済性にも優れている。

【0024】また、本発明の請求項2に記載のイヤホンカバーによれば、前記係止部材の基端から先端にかけての何れかの個所が、前記耳甲介舟、凸部の下側を押圧することにより、前記イヤホンカバーが耳甲介腔に挿入さ 40れたイヤホンのハウジングを確実に保持することができ、脱落を防止することができると共に、小型で携帯性に優れ、耳介の耳甲介腔の大小に対応することができ、イヤホンのハウジングを強く、耳甲介腔に押し込むことなくハウジングを保持することができ、長時間の使用により耳介が痛くなるのを防止することができ、外観が優れ、耳介のツボを刺激することができ、安全性に優れたイヤホンカバーを得ることができる。また、ハウジングを耳甲介腔に挿入する略円形のイヤホンであれば、このイヤホンカバーを適用することが可能であり、経済性に 50

も優れている。

【0025】更に、本発明の請求項3に記載のイヤホンカバーによれば、前記係止部材が耳甲介舟の凹部に向かって、関頭部関に湾曲して形成されているので、確実に耳甲介舟の凹部に係止部材を嵌合させることができ、係止部材がハウジングを内部方向に押圧する作用をなしハウジングを強く押し込むことなくハウジングを確実に保持することができ、ハウジングのずれ、脱落を防止し、ハウジングを強く押し込むことによる耳介の損傷を防止10 することができる。

6

【0026】また、本発明の請求項4に記載のイヤホンカバーによれば、前記係止部材の先端が、外側に湾曲して形成されているので、係止部材の先端が耳甲介舟の前部または、延設部付近の、内側の壁面を押圧することで、側頭部に近接する側の凹部に嵌合されて、係止状態となり係止部材の先端がハウジングを内部方向に押圧する作用をなし、ハウジングを強く押し込むことなく、ハウジングを確実に保持することができ、ハウジングのずれ、脱落を防止し、ハウジングを強く押し込むことによる、耳介の損傷を防止する。

【0027】また、本発明の請求項5に記載のイヤホンカバーによれば、前記係止部材の先端が内側に湾曲して形成されているので、係止部材の先端が、耳甲介舟の凹部の側頭部方向に押圧することで係止状態となりハウジングを確実に保持することができ、ハウジングのずれ、脱落を防止し、ハウジングを強く押し込むことによる耳介の損傷を防止する。

【0028】また、本発明の請求項6に記載のイヤホンカバーによれば、前記係止部材の先端の側頭部側に突出部が形成されているので、係止部材の先端を耳甲介舟に挿入したとき、前記突出部が、耳甲介舟の側頭部側の凹部のツボを確実に刺激することができる。

【0029】本発明によれば、耳甲介腔に挿入されたイヤホンのハウジングを確実に保持することができ、フィット感に優れ、脱落を防止することができると共に小型で携帯性に優れ、耳甲介腔の個人差に対応することができ、装着が容易で、ハウジングを強く耳甲介腔に挿入することによる、耳介の損傷を防止することができ新規なデザインであり、外観に優れ、耳介のツボを刺激することができ、安全性にすぐれており、ハウジングを耳甲介腔に挿入する略円形のイヤホンへの適用が可能であり、経済性に優れた、イヤホンカバーを得ることができる。【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るイヤホンカバーを示すもので、

(a)は側面図、(b)は正面図、(c)はイヤホンに 装着後の正面図。

【図2】従来のイヤホン及びイヤホンカバーを示すもので、(a)は関面図、(b)は使用状態の正面図、

- (c)は従来のイヤホンカバーの正面図。
- 【図3】本発明に係るイヤホンカバーの係止部材の異な

8

る実施の形態、及び係止部材の構造を夫々示すもので、 (a)~(f)は係止部材の先端の一部正面図。(g)

~(i)は係止部材の構造の正面図。

【図4】本発明に係るイヤホンカバーを示すもので

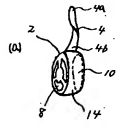
(a)は使用状態の正面図、(b)は耳介の一部拡大正 面図。

【符号の説明】

- 1 イヤホン
- イヤホンカバー 2
- 3 電気音響変換素子
- 4 係止部
- 4 a 先端
- 4 b 基端
- 4 c 突出部
- 5 ハウジング
- 6 保護板
- 7 コード保持部
- 8 出力ホール
- 9 外部接続用コード
- 10 ハウジング挿入口

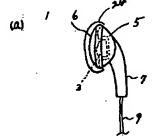
- 10a ハウジング挿入部
- 11 耳介
- 12 外耳道
- 13 耳介甲腔
- 14 ハウジング保持部
- 15 耳甲介舟
- 15a 後部
- 15b 前部
- 15c 壁部
- 10 15d 凸部
 - 15e 延設部
 - 15 f 小突起
 - 15g 下側
 - 16 耳朶
 - 17 凹部
 - 17a 前端
 - 18 軸材
 - 18a 軸材変形例
 - 19 樹脂コーティング
- 20 24 従来のイヤホンカバー

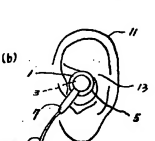
【図2】 【図3】 【図1】

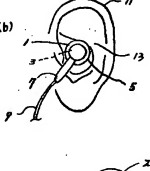


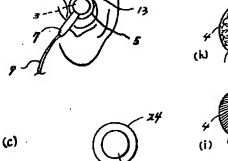
(b)

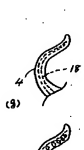
(C)

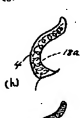




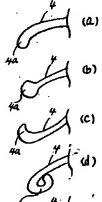


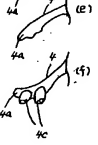












【図4】

